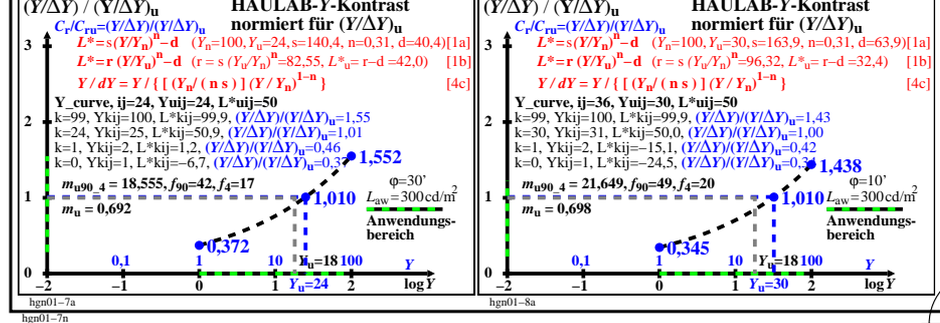
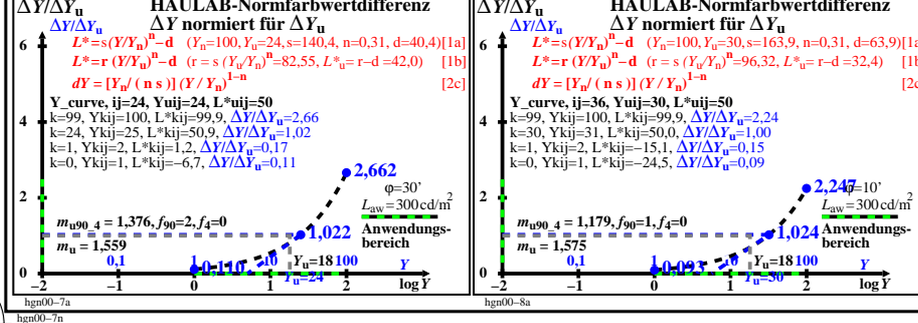
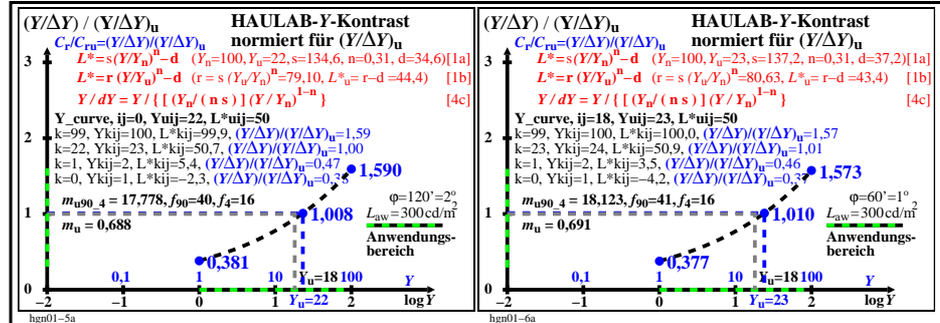
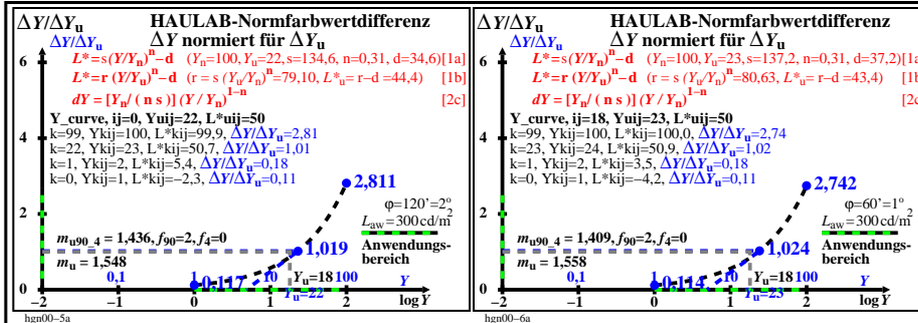
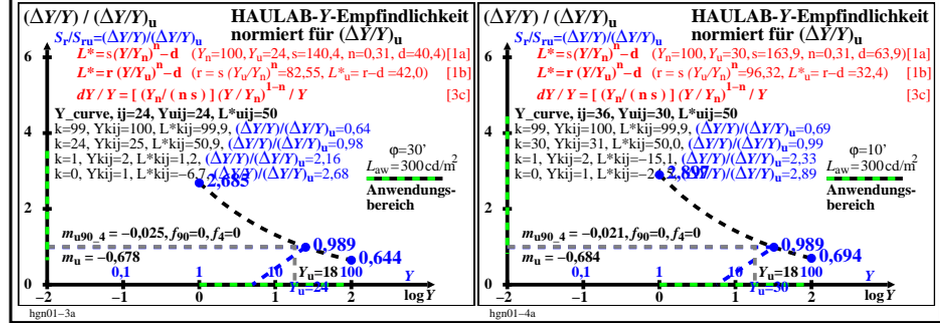
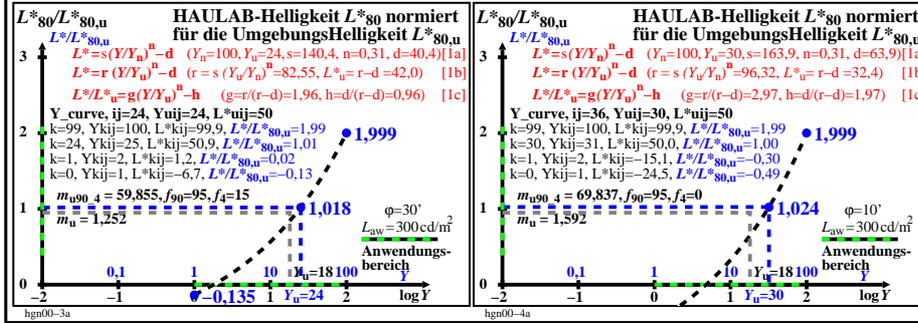
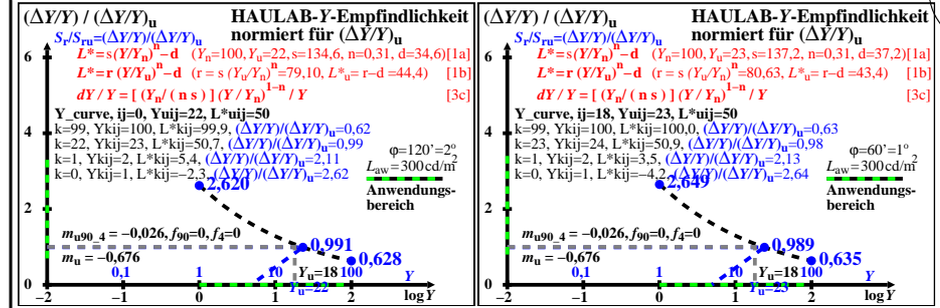
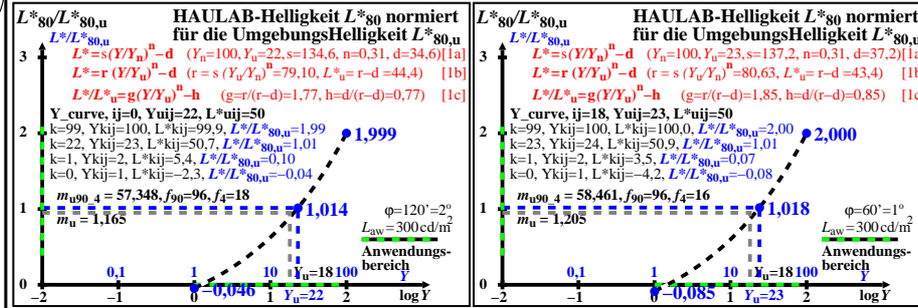


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgns.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgn0/hgn010na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rhadata



TUB-Prüfvorlage hgn0; HAULAB, Beobachtungswinkel 120' bis 10', Haubner (1980) & Daten
 lin[Helligkeit L*, Schwelle delta Y, Empfindlichkeit delta Y / Y, Kontrast Y / delta Y, normiert für Grau U]