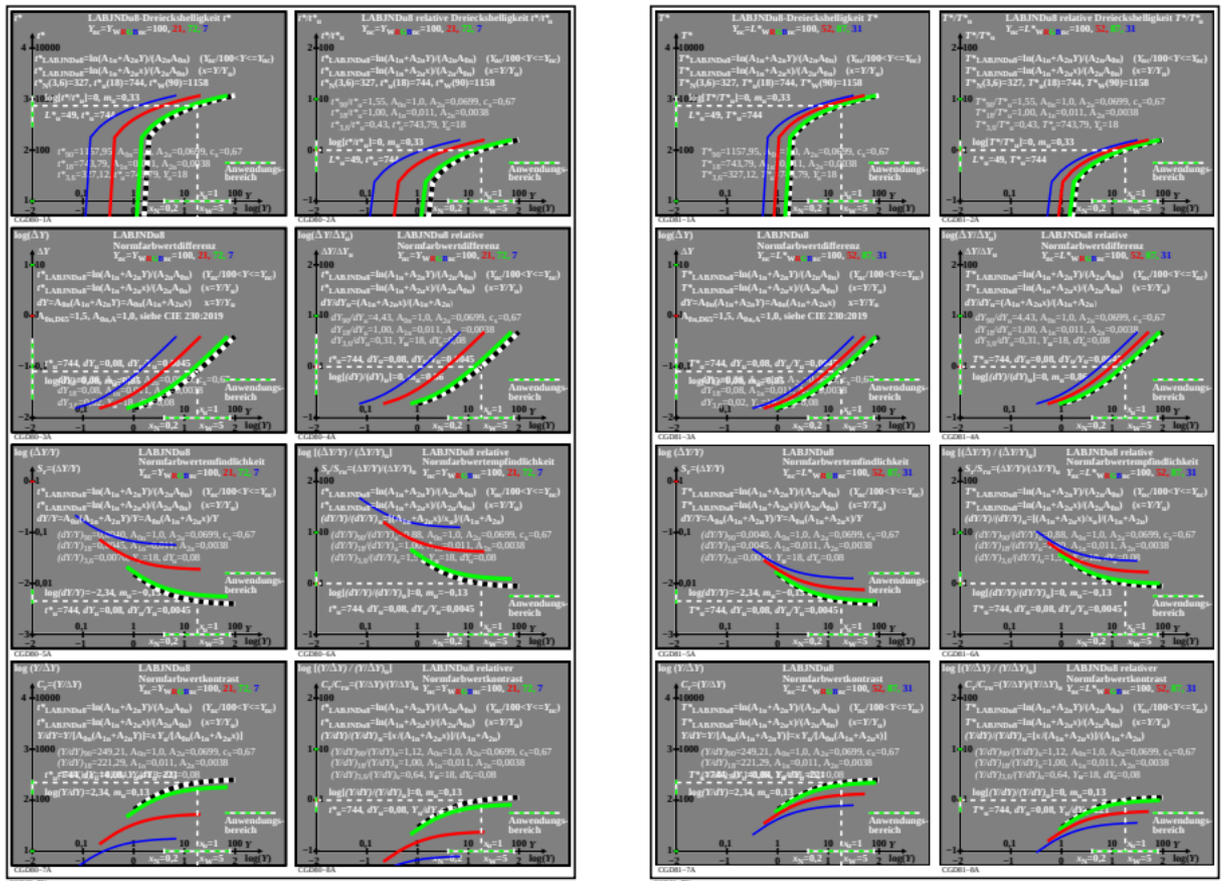


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD8/CGD8LONI.TXT /PS /Start-Ausgabe>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD8/CGD8LONI.TXT /PS /Start-Ausgabe>

TUB-Registrierung: 20220301 - CGD8/CGD8LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage CGD8; LABJND8, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y + L^*)w_{RGBnc}$, $c_x = 0.66$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{01} = 1.5$, $A_{11} = 0.011$, $A_{21} = 0.0038$, $A_{22} = 0.068$