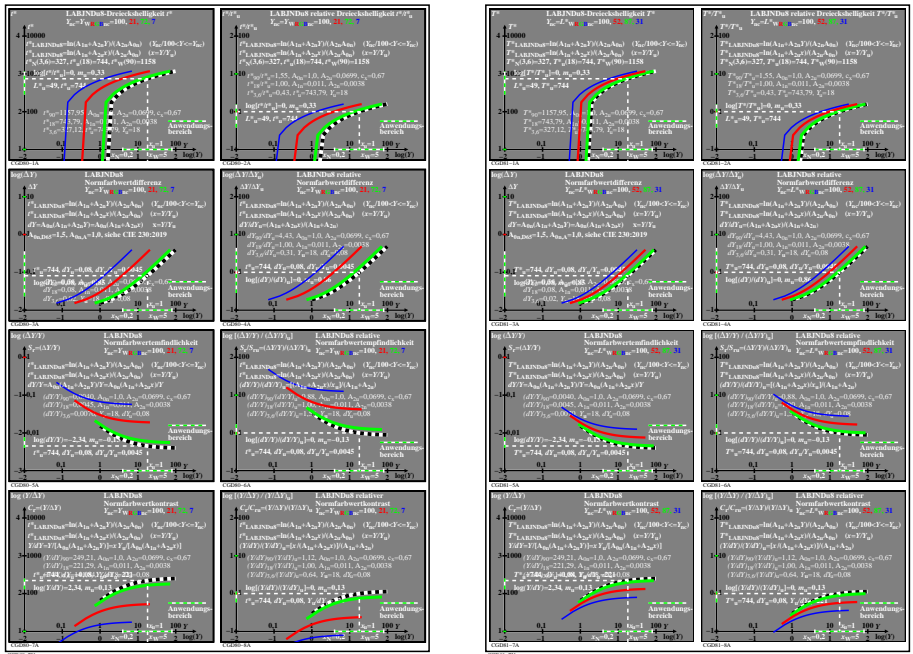


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD8/CGD8LONI.TXT /PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD8/CGD8LONI.TXT /PS>

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



TUB-Prüfvorlage CGD8; LABJND8, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y + L^*)w_{RGB}nc$, $c_X = 0.66$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n} = 1.5, A_{1n} = 0.011, A_{2n} = 0.0038, A_{2n} = 0.068$