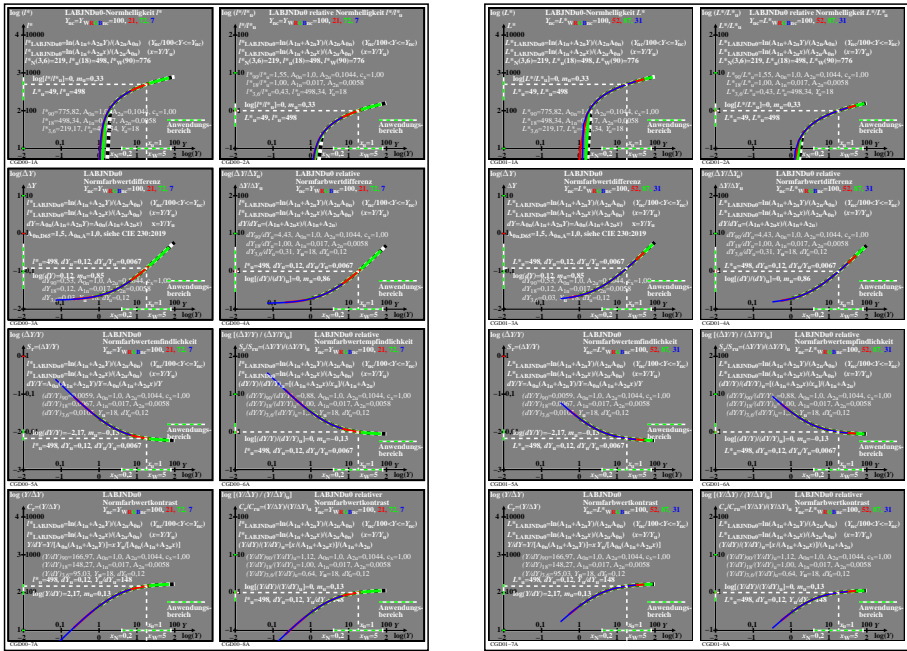


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD0/CGD0.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage CGD0; LABJNDu0, $I^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y + L^* w_{nc}) / c_X = 1.00$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n} = 1.5$, $A_{1n} = 0.017$, $A_{2n} = 0.0058$, $A_{2n} = 0.104$

TUB-Registrierung: 20220301 - CGD0/CGDOLN1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4a