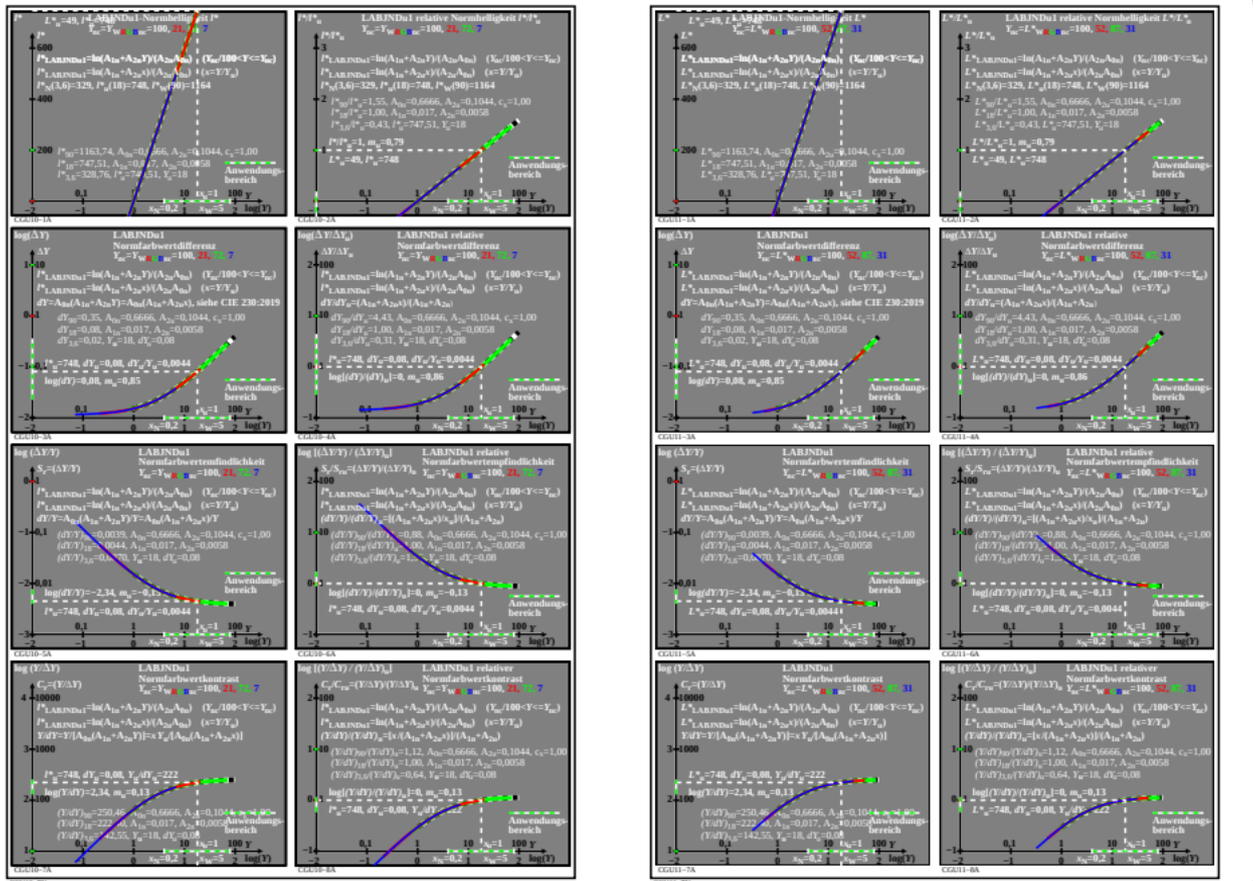


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGU1/CGU1.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/htp://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage CGU1; LABJNDI, $I^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y \cdot L^*)w_{nc}$, $c_{1n} = 1.00$, mit mehr Daten
 Helligkeit, Empfindlichkeit und Kontrast, $A_{0n} = 0.6666, A_{1n} = 0.017, A_{2n} = 0.0058, A_{2n} = 0.104$

TUB-Registrierung: 20220301 - CGU1/CGU1LONI.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta