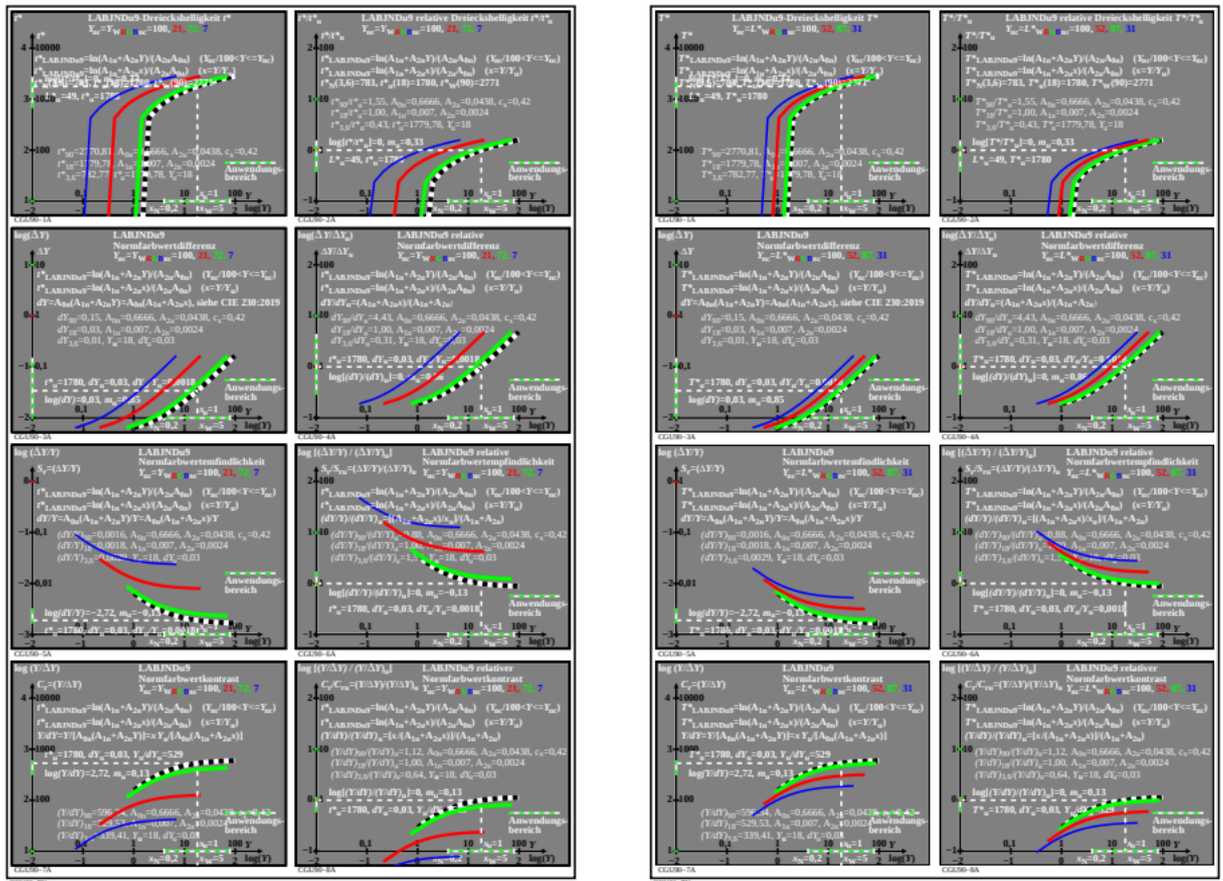


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGU9/CGU9L0N1.TXT /PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage CGU9; LABJND9, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \& L^*)wRGB_{nc}$, $c_x=0.43$, mit mehr Daten
 Helligkeit, Empfindlichkeit und Kontrast, $A_{1n}=0,007$, $A_{2n}=0,0024$, $A_{2u}=0,044$

TUB-Registrierung: 20220301 - CGU9/CGU9L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta