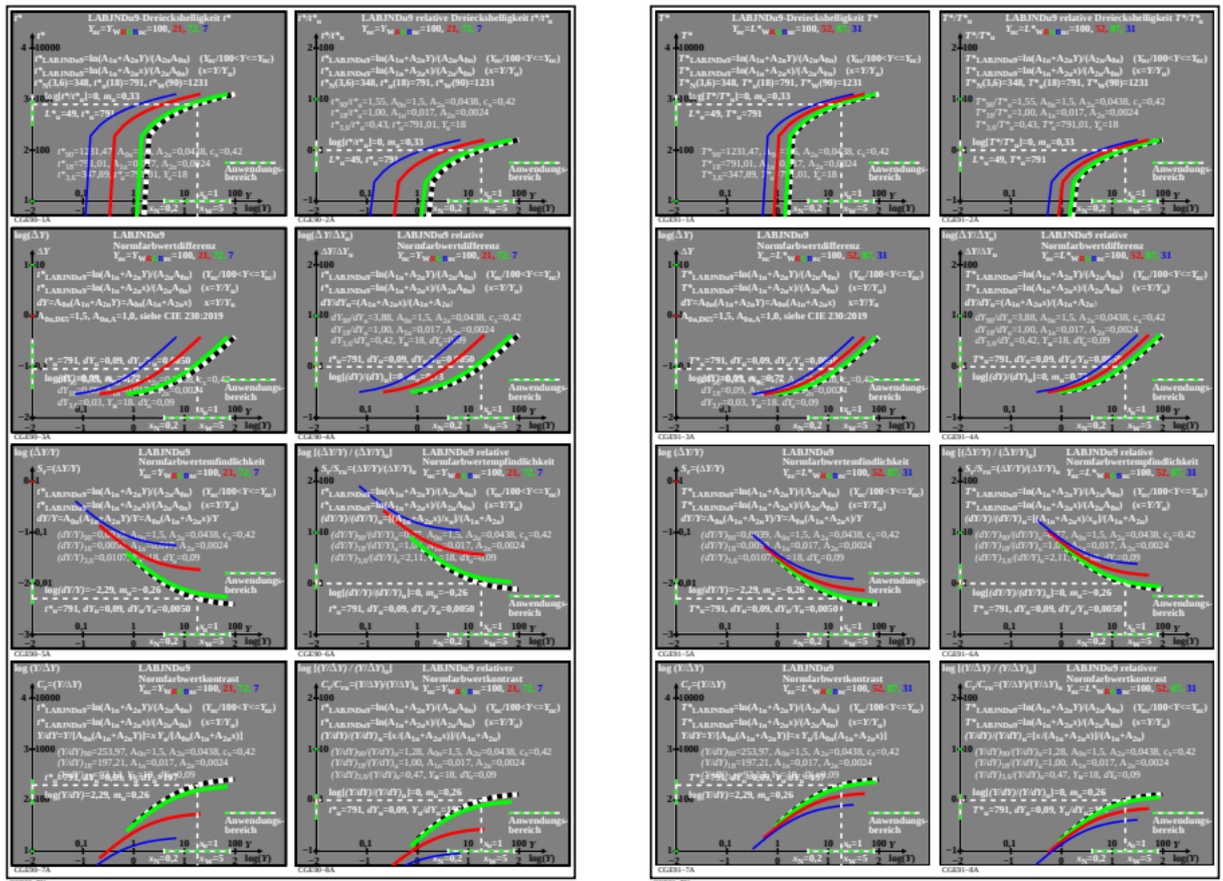


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGE9/CGE9L0N1.TXT /PS/ Start-Ausgabe>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301 - CGE9/CGE9L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=Math4ta



TUB-Prüfvorlage CGE9; LABJNDu9, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y \cdot L^* \cdot W_{RGC})_{nc}$, $c_{\alpha} = 0.43$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0N} = 1.5, A_{1N} = 0.017, A_{2N} = 0.0024, A_{20} = 0.044$