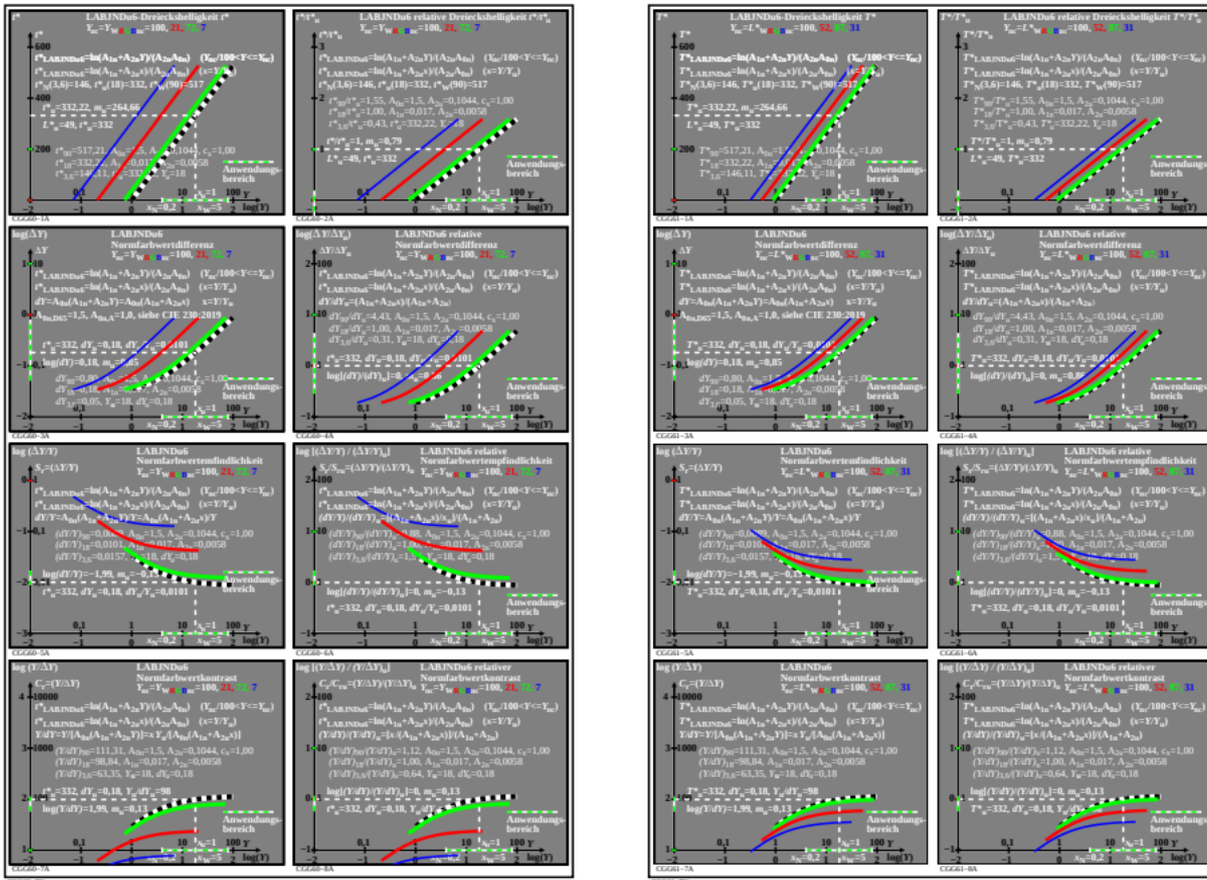


Siehe sämtliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG6/CGG6L01.TXT /PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/http://farbe.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage CCG6; LABJNDu6, $t^*(Y)$ & $T^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \cdot L^*)_{\text{wRGBnc}}$, $c_X=1.00$, 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 - CGG6/CGG6L01.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta