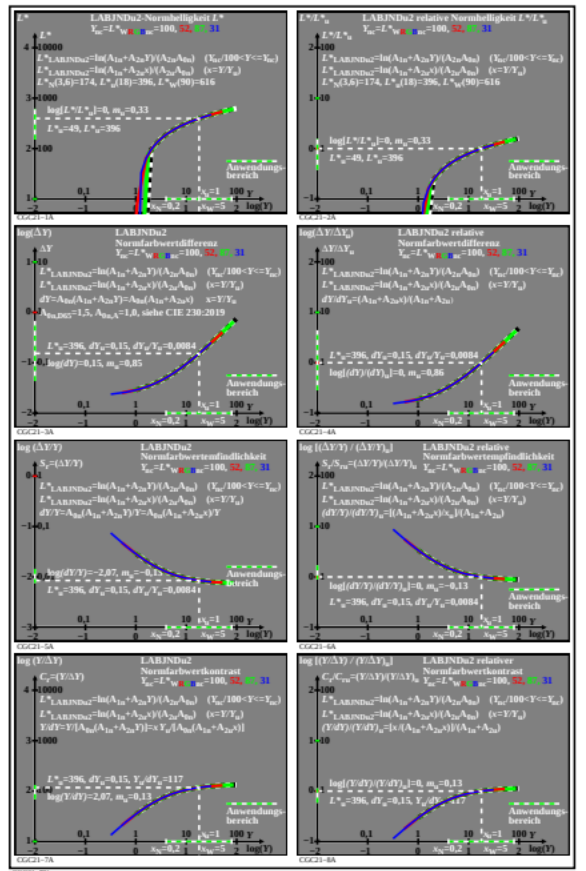
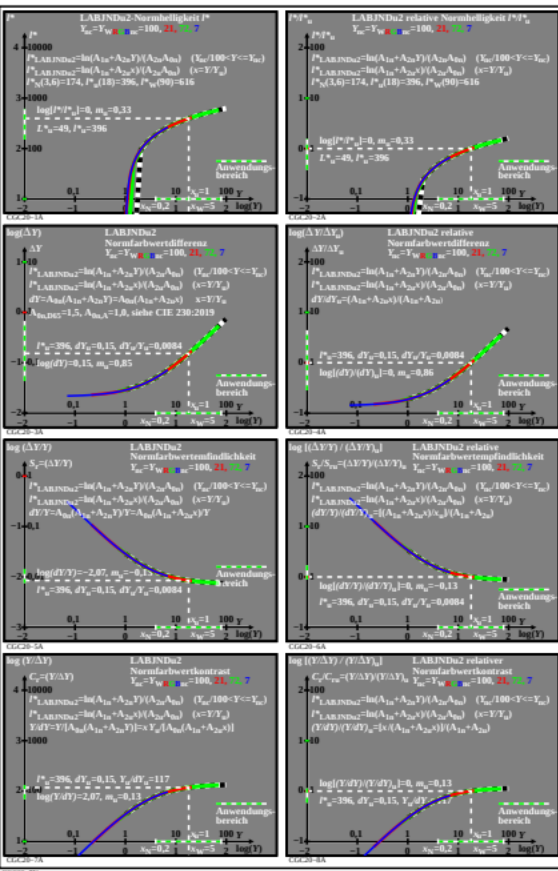


Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

http://farbe.li.tu-berlin.de/CGC2/CGC2L0N1.TXT/.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGC2/CGC2L0N1.TXT/.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGC2/CGC2.HTML>



TUB-Prüfvorlage CGC2; LABJNDu2, $I^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{\text{nc}}=(Y/L^*)W_{\text{nc}}$, $c_{\text{x}}=0.86$

Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1.5$, $A_{1n}=0.014$, $A_{2n}=0.0049$, $A_{2u}=0.089$

