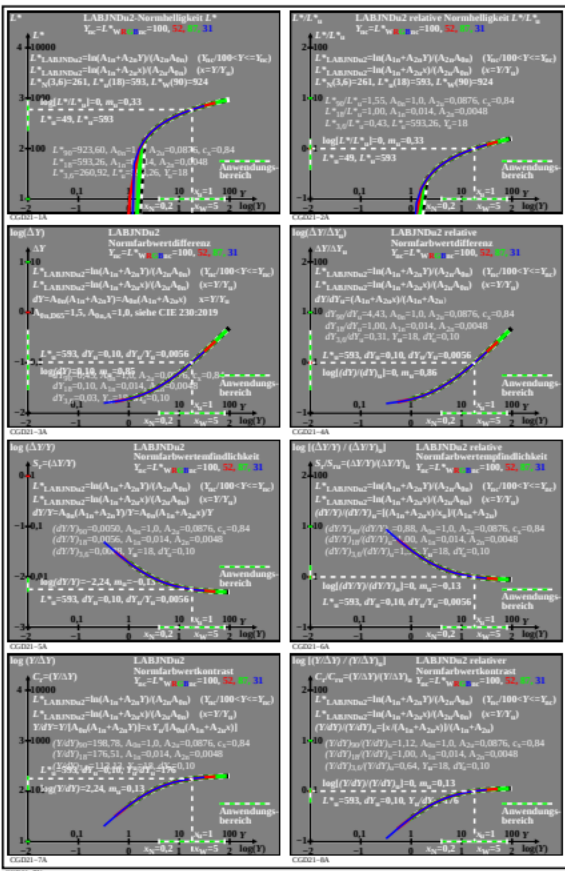
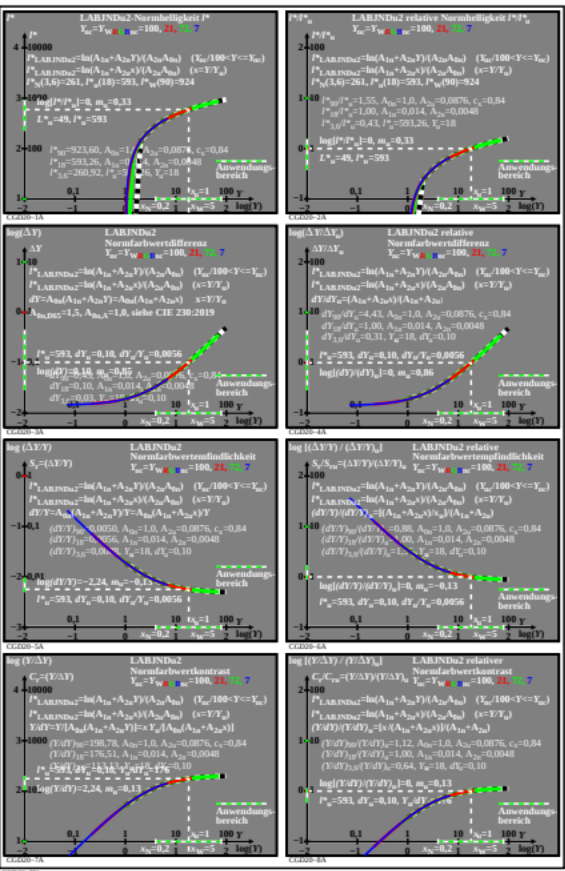


Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD2/CGD2L0N1.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/CGD2/CGD2L0N1.TXT/.PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD2/CGD2.HTM>



TUB-Prüfvorlage CGD2; LABJND2, $I^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y/L^*)W_{nc}$, $c_x=0,86$, mit mehr Daten
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1,5$, $A_{1n}=0,014$, $A_{2n}=0,0049$, $A_{2u}=0,089$