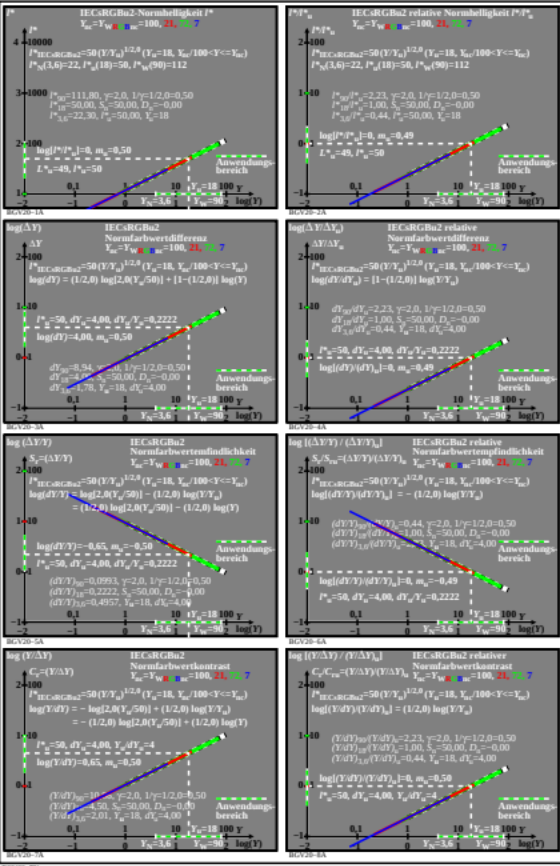


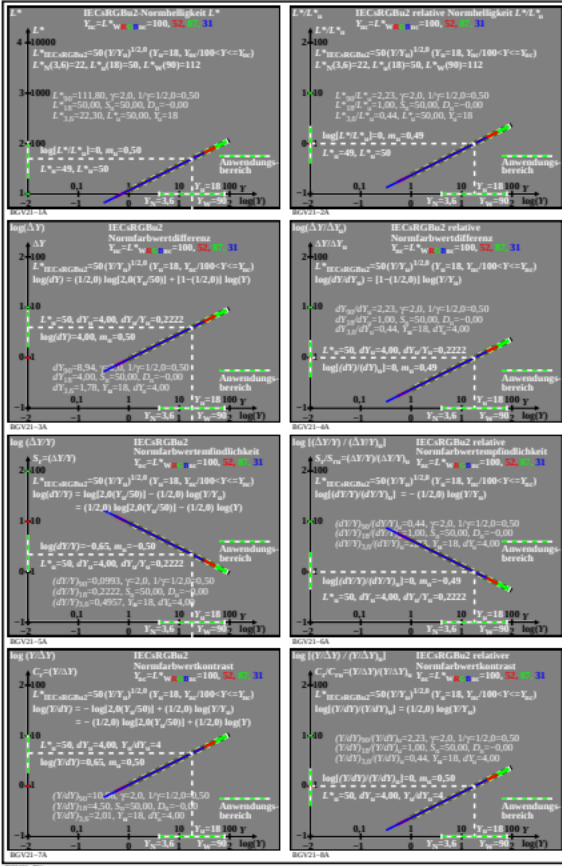
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV2/BGV2L0N1.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/BGV2/BGV2L0N1.TXT/.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV2/BGV2.HTM>



TUB-Präfvorlage BGV2; IECsRGBBu2, I^* & L^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc}=(Y\&L^*)W_{nc}$
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n=50,00$, $1/\gamma=1/2,0=0,50$



8