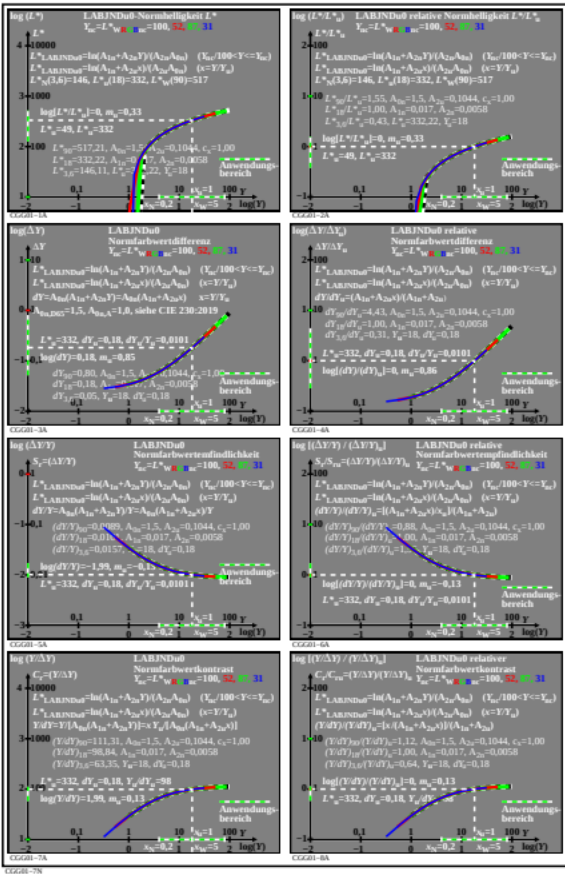
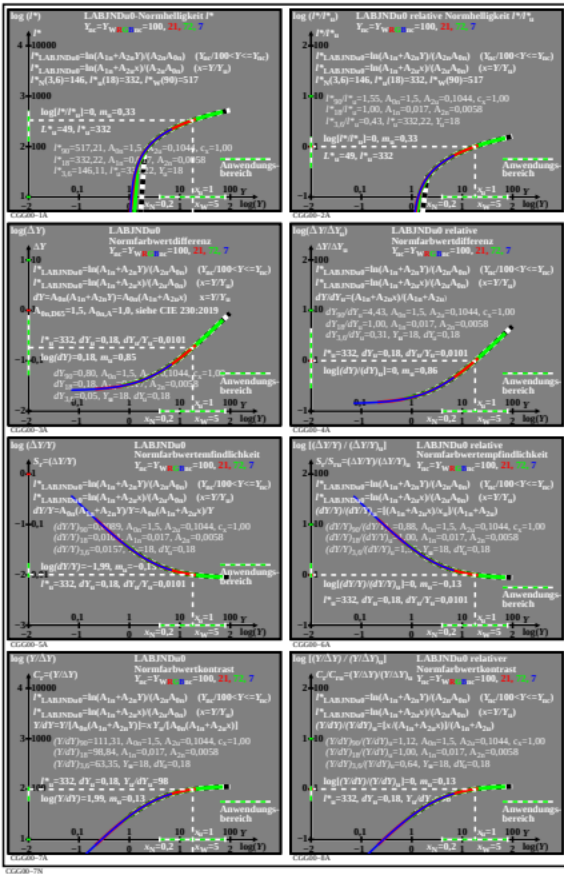


) Anwendung für Messung von Display-Ausgaben

1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG0/CGG0L0N1.TXT> /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



TUB-Präfvorlage CGG0; LABJNDu0, $l^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{Wnc}$, $c_x=1,00$, mit mehr Daten
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1,5$, $A_{1n}=0,017$, $A_{2n}=0,0058$, $A_{2u}=0,0058$

Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1,5$, $A_{1n}=0,017$, $A_{2n}=0,0058$, $A_{2u}=0,10$