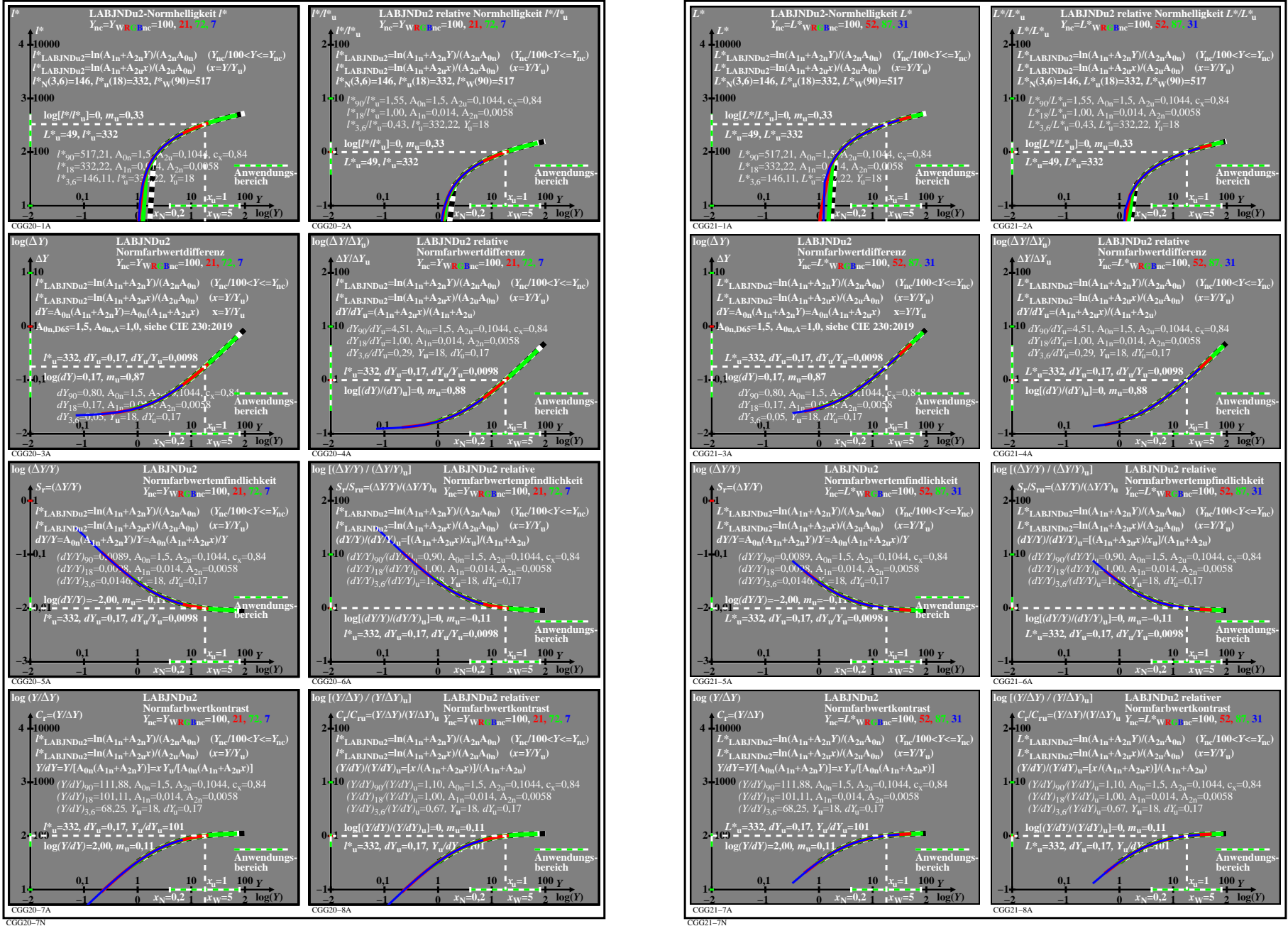


TUB-Registrierung: 20220301-CGG2/CGG2L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG2/CGG2L0NA.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/CGG2/CGG2L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG2/CGG2.HTML>



TUB-Prüfvorlage CGG2; LABJNDu2, $l^*(Y) \& L^*(Y)$, $Y_{nc} = (Y \& L^*)_{WNC}$, $c_x = 0.86$, mit mehr Daten
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n} = 1.5$, $A_{1n} = 0.014$, $A_{2n} = 0.0058$, $A_{2u} = 0.1044$