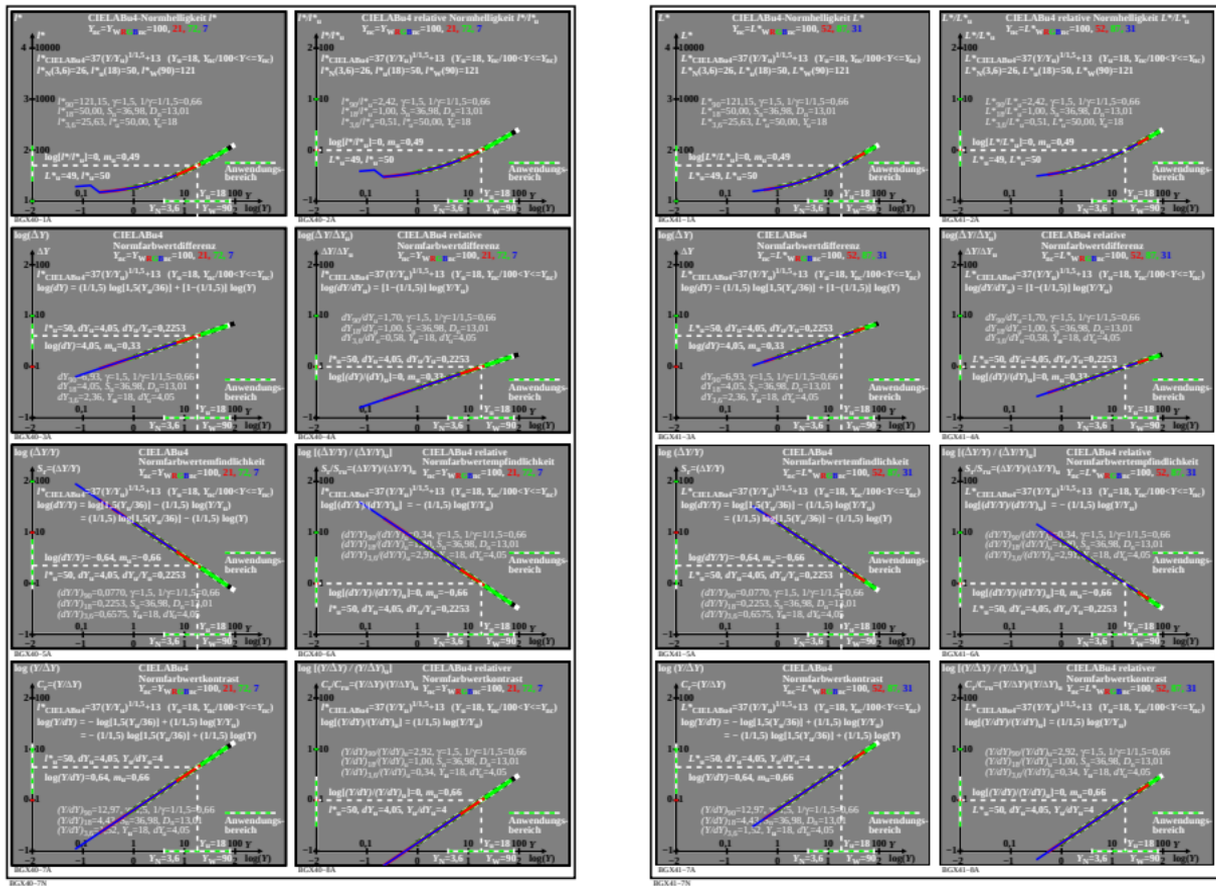


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGX4/BGX4LON1.TXT /PS/>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 2022/301 -BGX4/BGX4LON1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage BGX4; CIELABu4, I^* & L^* für Y/Y_n mit zusätzlichen Daten, $Y_n = (Y \cdot L^*)/W_n$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_n = 36.98, 1/\gamma = 1/1.5 = 0.66, D_n = 13.01$