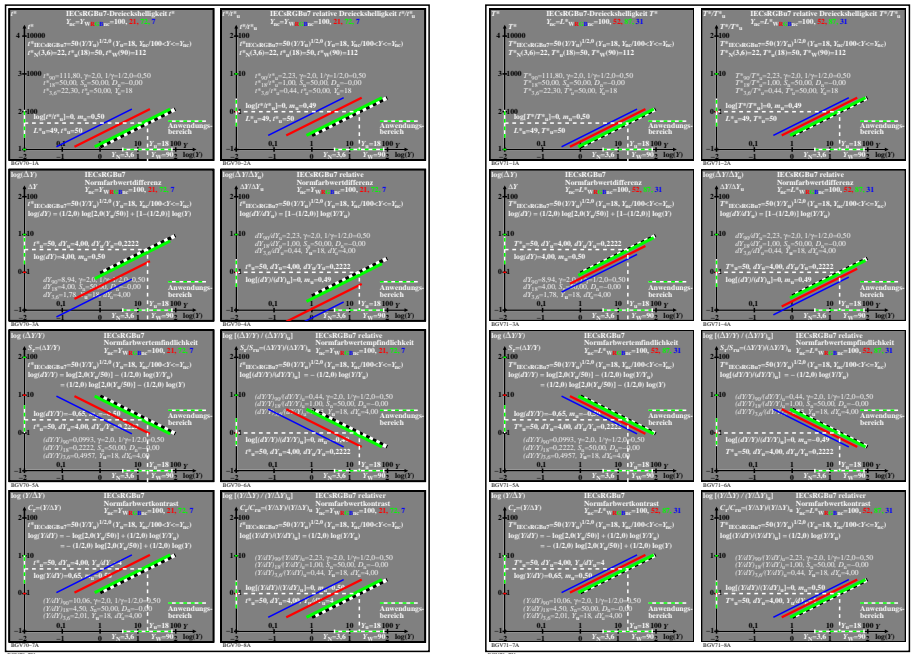


Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV7/BGV7LON1.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage BGV7; IECsRGBu7, t^* & T^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{NC} = (Y \cdot L \cdot m) \cdot WRGBnc$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_N = 50.00, 1/\gamma = 1/2.0 = 0.50$

TUB-Registrierung: 20220301-BGV7/BGV7LON1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4a