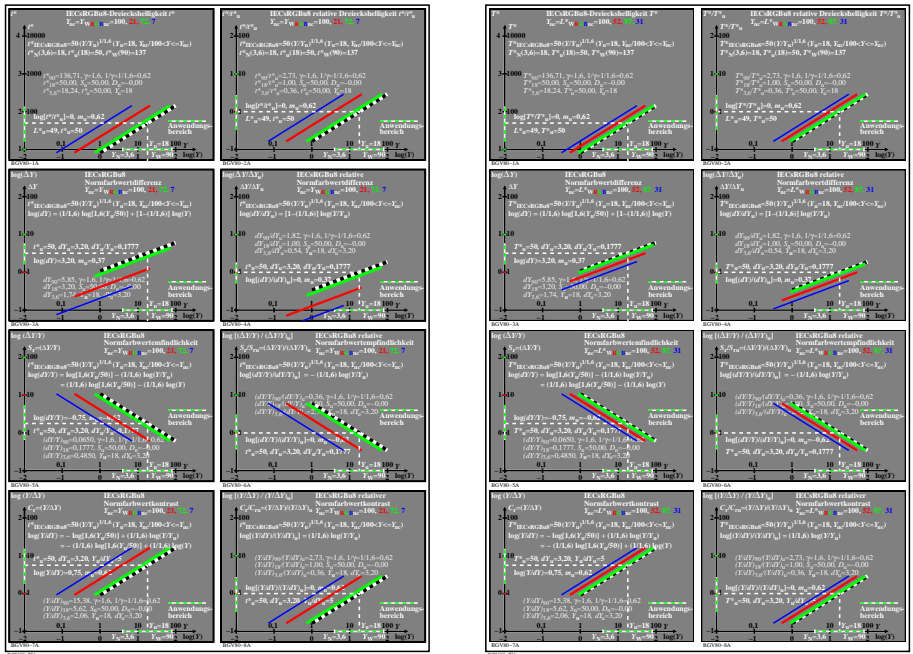


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGV8/BGV8LON1.TXT /PS/>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20220301-BGV8/BGV8LON1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=mat4ta



TUB-Prüfvorlage BGV8; IECsRGBu8, t^* & T^* für Y/Y_u mit zusätzlichen Daten, $Y_{nc} = (Y + L^*)WRCB_{nc}$
 Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit & Kontrast, $S_{50} = 50.00, 1/y = 1/1.6 - 0.62$